



## Elektrinis vairalazde valdomas kėlimo vežimėlis

**EJE 222r/225r**

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2200-2500 kg



# EJE 222r/225r





## VDI lentelė

			Jungheinrich					
			EJE 222r	EJE 225r				
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)						
	1.2	Gamintojo tipo simbolis						
	1.3	Vairuoti	Elektros					
	1.4	Operacija	Eiti					
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200	2500		
	1.6	Svorio centras	c	mm	600			
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	908			
	1.9	Bazė	y	mm	1351			
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)			kg		560	
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova			kg		889 / 1885	980 / 2087
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale			kg		418 / 142	
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			Poliuretanas (PU)			
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 230 x 70			
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 85 x 110			
	3.4	Papildomos ratai			Ø 100 x 40			
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			1x + 2 / 2			
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	510			
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	363			
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	750 / 1237			
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	85			
	4.19	Bendrasis ilgis	l1	mm	1737			
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	587			
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	724			
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150			
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	535			
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30			
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2338			
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2227			
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1532				
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio			km/h		6 / 6	
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio			m/s		0,05 / 0,07	
	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo			m/s		0,05 / 0,04	
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su krovinium / be jo			%		8 / 20	
	5.10	Darbinis stabdys					Generatorius	
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min			kW		1,7	
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3			kW		2,2	
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa			V / Ah		24 / 250	
	6.5	Baterijos svoris			kg		220	
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą			kWh/h		0,35	0,37
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN ISO 23308			kg/h0		0,2	
	6.7	Pralaidumas			t/h		123	148
	6.8.1	Energijos sąnaudos maks. pralaidumas			kWh/h		0,77	0,82

Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės
	10.7	Triukšmo slėgio lygis pagal EN12053	dB (A)	70
<p>- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.</p>				

- VDI Nr. 1.8: 1.9: 4.35: krovininė dalis nuleista: + 56 mm
- VDI Nr. 4.34: krovininė dalis nuleista: + 25 mm
- VDI Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: su akumuliatoriaus išėmimu per šoną: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**